(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-334607 (P2000-334607A)

(43)公開日 平成12年12月5日(2000.12.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
B23B	27/14	B 2 3 B 27/14	A
C 2 3 C	14/06	C 2 3 C 14/06	A
			Н
			L
			P
		金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	動争項の数2 〇丁 (今 5 百)

(21)出願番号

特願2000-76873(P2000-76873)

(22)出顧日

平成12年3月17日(2000.3.17)

(31)優先権主張番号

特願平11-75654

(32)優先日

平成11年3月19日(1999, 3, 19)

(33)優先權主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000233066

日立ツール株式会社

東京都江東区東陽4丁目1番13号

(72)発明者 井上 謙一

千葉県成田市新泉13番地の2 日立ツール

株式会社成田工場内

(54) 【発明の名称】 硬質皮膜被覆工具

(57)【要約】

【目的】 本発明は、従来のTiAlN皮膜に対し、更に耐酸化性、耐摩耗性を改善し、切削加工の乾式化、高速化に対応する硬質皮膜被覆工具を提供することが目的とする。

【構成】 硬質皮膜を a 層(TiSi系化合物等からなる層)、 b 層(TiAl系化合物等からなる層)の皮膜を、それぞれ一層以上交互に被覆し、 b 層の皮膜を母材表面直上にし、かつ、 a 層の格子定数を 0. 4 1 7 n m 以上 0. 4 2 3 n m以下とするように成膜することにより構成する。

20

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 高速度鋼、超硬合金、サーメット、セラ ミックスの何れかを母材とし、硬質皮膜のa層は金属成 分のみの原子%で、Siが10%以上60%以下、B. Al. V. Cr. Y. Zr. Nb. Mo. Hf. Ta. Wの1種または2種以上で10%未満、残りTiから構 成される窒化物、炭窒化物、酸窒化物、酸炭窒化物のい ずれかであり、NaCI型結晶構造を有し、かつ格子定 数が0.417nm以上0.423nm以下からなり、 硬質皮膜の b 層は金属成分のみの原子%が、 A 1:40 %越え75%以下、B、Si、V、Cr、Y、Zr、N b、Mo、Hf、Ta、Wの1種または2種以上で10 %未満、残Tiで構成される窒化物、炭窒化物、酸窒化 物、酸炭窒化物のいずれかで、NaC1型結晶構造から なり、該a層、b層がそれぞれ一層以上交互に被覆さ れ、かつ、b層が母材表面直上にあることを特徴とする 硬質皮膜被覆工具。

【請求項2】 請求項1記載の硬質皮膜被覆工具におい て、該硬質皮膜は物理蒸着法により被覆されたことを特 徴とする硬質皮膜被覆工具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、金属材料等の切削 加工に使用される硬質皮膜被覆工具に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来はTiN、TiCN等を被覆した切 削工具が汎用的かつ一般的であった。 TiNは比較的耐 酸化性に優れるため、切削時の発熱によって生じる工具 のすくい面摩耗に対して、優れた耐摩耗性を示すだけで なく、母材との密着性も良好であることが特長である。 また、TiCNは、TiNに比べ高硬度であるため、工 具の逃げ面摩耗に対して優れた特性を示す。しかしなが ら、金属加工の高能率化を目的とした切削速度の高速化 傾向に対し、上記硬質皮膜では、十分な耐酸化性、耐摩 耗性を示さなくなった。この様な背景から、皮膜の耐酸 化性、耐摩耗性をより向上させる研究がなされ、その結 果、特開昭62-56565号、特開平2-19415 9号に代表されるTiAl N皮膜が開発され切削工具に 適用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】TiAlN皮膜は、そ の皮膜中に含有するTiとAlの成分比率により異なる ものの、概略2300~2800のビッカース硬さを有 すだけではなく、耐酸化性が、前記TiN、TiCNに 比べ優れるため、刃先が髙温に達する切削条件下におい ては、切削工具の性能を著しく向上させる。しかしなが ら、近年では切削速度が更に高速化する傾向に加え、乾 式での切削加工が環境問題上重要視され、切削工具の使 用環境はますます苛酷なものとなってきている。本発明 50

者等の研究によれば、大気中におけるTiAlN皮膜の 酸化開始温度は、TiNの450℃に対し、A1の添加 量に依存して750~900℃に向上する。しかしなが ら、前述の乾式高速切削加工においては、使用する工具 の刃先温度が900°C以上の高温に達するため、前配T i A 1 N皮膜では、十分な工具寿命が得られないのが現 状である。

[0004]

【本発明の目的】本発明はとうした事情に鑑みなされた ものであって、従来のTiAlN皮膜に対し、更に耐酸 化性、耐摩耗性を改善し、切削加工の乾式化、高速化に 対応する硬質皮膜被覆工具を提供することが目的であ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】発明者等は、硬質皮膜の 耐酸化性、耐摩耗性および密着性に及ぼす、様々な元素 の影響および皮膜の層構造について詳細な検討を行った 結果、Siを適量含有したTiを主成分とする窒化物、 炭窒化物、酸窒化物もしくは酸炭窒化物(以下、TiS i系化合物等と記す。)と、TiとAlを主成分とした 窒化物、炭窒化物、酸窒化物もしくは酸炭窒化物(以 下、TiAl系化合物等と記す。)に含まれる金属成分 を特定値内に制限した皮膜を、それぞれ一層以上交互に 被覆し、その際、上述のTiAl系化合物等の皮膜を母 材表面直上にし、かつTiSi系化合物等の格子定数を 0. 417 n m 以上 0. 423 n m 以下 に なるよう 成膜 することで、乾式の高速切削加工において、切削工具の 性能が極めて良好となることを見出し本発明に到達し た。すなわち、本発明は、高速度鋼、超硬合金、サーメ ット、セラミックスの何れかを母材とし、硬質皮膜のa 層は金属成分のみの原子%で、Siが10%以上60% 以下、B、A1、V、Cr、Y、Zr、Nb、Mo、H f、Ta、Wの1種または2種以上で10%未満、残り Tiから構成される窒化物、炭窒化物、酸窒化物、酸炭 窒化物のいずれかであり、NaC1型結晶構造を有し、 かつ格子定数が0.417nm以上0.423nm以下 からなり、硬質皮膜の b 層は金属成分のみの原子%が、 A1:40%越え75%以下、B、Si、V、Cr、 Y、Zr、Nb、Mo、Hf、Ta、Wの1種または2 40 種以上で10%未満、残Tiで構成される窒化物、炭窒 化物、酸窒化物、酸炭窒化物のいずれかで、NaC1型 結晶構造からなり、該a層、b層がそれぞれ一層以上交 互に被覆され、かつ、b層が母材表面直上にしたもので あり、更に上記硬質皮膜は、物理蒸着法により被覆され るととが望ましい。

[0006]

【発明の実施の形態】一般にTiAlN皮膜は、大気中 で酸化テストを行うと、皮膜表面近傍のAlが最表面に 外向拡散し、そとでアルミナ層を形成する。本発明者ら の研究によれば、このことが耐酸化性向上の理由と考え

3

られるが、この時、アルミナ層直下には、A 1を含有し ない非常にポーラスなTi酸化物が形成する。静的であ る酸化テストにおいては、最表面に形成されたアルミナ 層が、酸化の進行である酸素の内向拡散に対し、酸化保 護膜として機能するものの、動的な切削加工において は、最表面のアルミナ層は、その直下のポーラスなTi 酸化物層より容易に剥離してしまい、酸化の進行に対し 十分な効果を発揮しない。しかしながら、TiSi系化 合物等は皮膜自体の耐酸化性が極めて高いだけでなく、 最表面に酸化保護膜となるSiを含有する非常に緻密な 複合酸化物層が形成され、また、その直下には酸化保護 膜の剥離原因となるポーラスなTi酸化物が形成されな いことを確認した。上記効果を得るには、Siが皮膜の 金属成分のみの原子%で、10%以上含有していなけれ ばならず、逆に60%を越えて含有すると、皮膜の延性 ないしは硬さの低下が顕著になり、切削工具としての使 用に耐えられなくなる。

【0007】a層に含ませるB、A1、V、Cr、Y、 Zr、Nb、Mo、Hf、Ta、Wは、TiSi系化合 物等の皮膜中において固溶強化元素として働き、皮膜の 高硬度化に有効である。そのため、必要に応じB、A 1, V, Cr, Y, Zr, Nb, Mo, Hf, Ta, W の1種または2種以上を微量添加することが望ましい。 しかしながら皮膜の金属成分のみの原子%で10%以上 添加すると、前述したSi含有による耐酸化性向上効果 が得られなくなる。よって、B、A1、V、Cr、Y、 Zr、Nb、Mo、Hf、Ta、Wは、1種または2種 以上で10%未満とする。更にa層は、その格子定数を 0. 417 n m以上0. 423 n m以下にすることで高 硬度化が達成でき、著しく耐摩耗性に優れた皮膜が得ら、30 れる。発明者等の研究によれば、請求項記載の成分範囲 においては、単一のa層の格子定数は0.424~0. 426nmであり、単一のb層の格子定数は0.415 ~0. 4 1 7 n m と単一の b 層の方が極端に小さい。 し かしながら、a層およびb層をそれぞれ一層以上交互に 被覆し、その際の基体に印加するバイアス電圧を適当な 値に制御することで、a層は、その下地に位置するb層 と結晶格子レベルで整合する。その結果、a層の結晶格 子は単一で存在する場合よりも縮小することとなり、a 層には格子歪みが発生し、その硬さが向上する。a層お よびb層を被覆する際、基体に印加するバイアス電圧 は、アーク放電方式イオンプレーティングや、スパッタ リングといった物理蒸着法の違いや、同様の手法であっ ても成膜装置の基本的な仕様によって絶対値は異なるも のの、a層とb層の界面における結晶格子の整合性を確 保するには、両層を近似のバイアス電圧で成膜すること により達成できる。

【0008】次に、b層におけるA1の役割は、皮膜の耐摩耗性および耐酸化性を向上させることである。皮膜中におけるA1含有量が少ないほど、母材と皮膜の密着

性は良好となるが、皮膜の金属成分のみの原子%で、A 1が40%以下となると、皮膜の耐摩耗性、耐酸化性を 向上させる効果が得られない。しかしながら、75%を 越えて含有すると、母材と皮膜の密着性が劣化するだけ でなく、逆に皮膜の硬さも低下し、工具として必要な耐 摩耗性が得られない。そのため、密着性、耐摩耗性、耐 酸化性をバランス良く得るためには、b層のAl含有量 を、皮膜の金属成分のみの原子%で、40%越え75% 以下に調整することが重要である。B、Si、V、C r, Y, Zr, Nb, Mo, Hf, Ta, Wt, TiA 1系化合物等の皮膜中において固溶強化元素として働 き、皮膜の高硬度化に有効である。そのため、必要に応 UB, Si, V, Cr, Y, Zr, Nb, Mo, Hf, Ta、Wの1種または2種以上を微量添加することが望 ましい。しかしながら皮膜の金属成分のみの原子%で1 0%以上添加すると、母材と皮膜の密着性が低下する。 そのため、密着性、耐摩耗性、耐酸化性をバランス良く 得るためには、B、Si、V、Cr、Y、Zr、Nb、 Mo、Hf、Ta、Wは1種または2種以上で10%未

【0009】上述のように本発明においては、母材との密着性、皮膜自体の耐摩耗性および耐酸化性をバランス良く有すNaCl型結晶構造のb層を母材表面直上に被覆し、その上に著しく耐酸化性、耐摩耗性に優れるa層をb層と同じNaCl型結晶構造の状態で被覆することが極めて重要であり、その結果、乾式の高速切削に対応する切削工具を得ることが可能となる。また、母材表面直上にb層を被覆した後、a層ならびにb層をそれぞれ交互に積層した多層皮膜によっても同様の効果が得られる。また、各層は必要に応じて窒化物、炭窒化物、酸窒化物、酸炭窒化物のいずれかに調整でき、それらを被覆した工具についても同様の効果が得られる。

【0010】本発明の硬質皮膜被覆工具は、その被覆方法については、特に限定されるものではないが、被覆母材への熱影響、工具の疲労強度、皮膜の密着性、および a層と b 層の整合性等を考慮した場合、比較的低温で被覆でき、被覆した皮膜に圧縮応力が残留するアーク放電方式イオンブレーティング、もしくはスパッタリング等の被覆母材側にパイアス電圧を印加する物理蒸着法であることが望ましい。以下、本発明を実施例に基づいて説明する。

[0011]

満とする。

【実施例】小型アークイオンプレーティング装置を用い、金属成分の蒸発源である各種合金製ターゲット、ならびに反応ガスであるN。 ガス、CH。 ガス、Ar/O。 混合ガスから目的の皮膜が得られるものを選択し、被覆基体温度400℃、反応ガス圧力3.0Paの条件下にて、被覆基体である外径8mmの超硬合金製6枚刃エンドミルおよび超硬合金製インサートに、全皮膜の厚みが4μmとなるように成膜を行った。なお、本発

50

明例の全てと、比較例54、55、56、58、59については、a層ならびにb層ともに-100Vの同じバイアス電圧を印加し成膜したが、比較例51、52、53、57については、a層を-30V、b層を-200Vとそれぞれ異なったバイアス電圧を印加し成膜した。また、従来例については、全て-100Vのバイアス電圧を印加し成膜した。得られた硬質皮膜被覆エンドミルおよびインサートを用い、次の乾式の高速切削条件にて、刃先の欠けないしは摩耗等により工具が切削不能となるまで加工を行い、その時の切削長を工具寿命とした。

【0012】エンドミルの切削諸元は、側面切削ダウンカットにて、被削材SKD11(60HRC)を、切削*

*速度200m/min、送り量0.03mm/刃、切り込み量Ad=12mm、Rd=0.2mmでエアーブローを用いて行った。インサートの切削賭元は、直径160mmの正面フライス(インサート形状=SEE42TN)にて、巾100mm×長さ250mmの平面加工を、被削材:SKD61(45HRC)にて、切削速度200m/min、送り量0.15mm/刃、切り込み量:2.0mmで行った。表1に本発明例、表2に比較例、表3に従来例の硬質皮膜に関する詳細およびそれらの切削結果を示す。a層中の格子定数に付いてはX線回折により算出した。併せて、表3に示す。

【0013】 (表1)

/		a/ =		b層	総積層数	エンドミル	インサート
•		組成	格子定数 (nm)	組成	(a層+b層)	工具寿命(m)	エ具寿命(m)
	1	(Ti ₇₂ Si ₂₀ Hf ₄ Cr ₄)N	0.4213	(Ti ₅₈ Al ₄₇)N	20	36.50	3.12
	2	(Ti _{co} Si _{se})N	0.4212	(Ti _{ss} Al _{ss})N	2	85.25	8.08
	3	(Ti _{ee} Si ₁₂)N	0.4212	(Ti ₅₄ Al ₄₆)N	4	35.50	3.02
	4	(Ti ₇₇₅ Si ₂₅)CN	0.4221	(Ti ₆₂ Al ₄₈)N	2	35.50	3.05
	5	(Ti ₇₇ Si ₂₂)N	0.4202	(Ti _{sa} Al _{sa} Nb _s)N	20	35.50	3.04
	6	(Ti ₇₄ Si ₂₂ Nb ₄)N	0.4197	(Ti ₄₉ Al ₄₉ Zr ₄ Y ₄)N	20	86.00	8.00
	7	(Ti ₇₈ Si ₂₄)N	0,4212	(Ti ₅₃ Al ₄₈)CN	10	35.75	3.06
	8	(Ti ₇₇₆ Si ₂₈)CN	0.4220	(TimAlu)CN	4	36.00	3.05
	9	(Ti _s Si ₁₁ Al _s)N	0.4184	(Ti ₄₂ Al ₅₀)N	5	36.25	3.02
	10	(Ti ₇₆ Si ₂₄)N	0.4222	(Ti49Al42Zr4Ya)N	18	85.75	8.00
	11	(Ti ₇₆ Si ₂₄)N	0.4215	(Ti ₄₉ Al ₄₄ Mo ₈ W ₄)N	4	35.75	3.05
	12	(Ti ₇₂ Si ₂₀ Zr ₅ Y ₂)N	0.4221	(Ti ₆₃ Al ₄₇)N	2	36.25	3.15
	13	(Ti ₃₀ Si ₅₀ Al ₄)CN	0.4202	(Ti _c Al ₅₀)N	10	36.00	3.08
	14	(TiaSia)N	0.4211	(Ti _{so} Al _{st} V ₄ Ta _s)N	5	36.00	3.10
	16	(TiggSinAla)N	0.4185	(Ti _{so} Al ₄ Hf ₄ Cr ₄)N	7	36.00	9.18
	16	(Ti ₇₀ Si ₂₄)N	0.4202	(TigaAlas)N	4	96.50	3.06
	17	(TiesSiuBa)N	0.4196	(TigaAlag)N	2	86.00	3.10
	18 19	(Ti ₇₇ Si ₂₈)N	0.4213	(Ti ₂₂ Al ₄₂)ON	13	35.50	3.05
	20	(Ti _{er} Si ₁₈)N	0.4212	(Ti ₅₃ Al ₄₅ Si ₄)CN	6	36.00	8.10
本	21	(Ti ₇₂ Si ₂₁ V ₄ Ta ₂)N	0.4201	(TimAlm)N	7	36.50	3.08
	22	(Ti ₇₅ Si ₂₄)N	0.4196	(Ti ₄₅ Al ₅₀)N	4	36.00	3.21
	23	(Ti ₇₆ Si ₂₄)CON (Ti ₇₆ Si ₂₄)N	0.4198	(Ti _{ca} Al _{ca})CN	2	35.75	8.05
発	24	(Ti ₇₈ Si ₂₈)ON	0.4206	(Ti,Al ₅₀)N	2	36.00	3.20
	25	(Ti ₇₆ Si ₂₄)N	0.4196 0.4193	(Ti ₅₂ Al ₄₂)N (Ti ₅₂ Al ₄₂)N	20	36.00	8.07
	26		0.4198			35.75	3.07
期	27	(Ti ₇₀ Si ₂₄)N (Ti ₇₀ Si ₂₂ B ₄)N	0.4198	(Ti ₅₉ Al ₄₆ Si ₄)N	9	85.75	9.04 3.05
	28	(Ti ₄₁ Si _{BB} B ₄)N	0.4194	(Ti ₅₃ Al ₄₇)N (Ti ₅₄ Al ₄₆)N	4	36.50	
	29	(Ti ₄₀ Si ₅₅)N	0.4201	(TiggAl4B)N	4	35.50 85.25	2,98 8.00
例	30	(Ti ₇₀ Si ₂₄)N	0.4201	(Ti _{f2} Al ₄₈)N	40	35.50	3.04
	81	(Ti ₇₆ Si ₂₀)N	0.4192	(Ti ₂₇ Ai ₇₈)N	2	84.50	2,92
	82	(Ti _{re} Si _e)N	0.4209	(Ti49Al40Hf4Cr4)N	8	35.75	3.00
	33	(Ti ₇₂ Si ₂₀ Mo ₄ W ₄)N	0.4212	(Ti ₅₃ Al ₄₇)N	6	36.25	3.08
	84	(Ti ₇₀ Si ₃₀)N	0.4178	(Ti ₂₇ Al ₇₃)N	40	85.00	8.00
	35	(Ti _{er} Si ₁₀)N	0.4216	(Ti ₅₃ Al ₄₅ Si ₄)N	5	35.75	3.03
1	36	(Ti _m Si _{sa})CON	0.4202	(TimAla)N	15	36.00	3.04
Ì	37	(Ti ₇₀ Si ₂₀)N	0.4193	(Ti _{es} Al ₄ B ₄)N	2	36.00	3.11
	38	(Ti ₇₀ Si ₂₄)N	0.4211	(Ti ₄₉ Al ₄₅ Hf ₄ Cr ₄)N	10	36.00	9.08
	39	(TigoSi ₁₂ V ₅ Ta ₈)N	0.4189	(Ti ₂₉ Al ₇₃)N	4	84.75	2.95
- 1	40	(Ti ₇₆ Si ₂₄)N	0.4213	(Ti ₅₂ Al ₄₈)N	2	35.75	3.06
	41	(Ti _{s7} Si ₁₈)CN	0.4221	(Ti _{so} Al _a Zr ₄ Y ₄)N	2	36.00	3.12
		(Ti _{se} Si _{se} Al _e)N	0.4196	(Ti ₄₂ Al ₅₀)N	5	85.75	3.01
		(Ti _{7e} Si _{2e})N	0.4176	(Ti ₂₇ Al ₇₃)N	20	84.75	8.00
	44	(Ti ₈₇ Si ₁₈)N	0.4224	(Ti ₅₀ Al ₄₉ Z _{r4} Y ₄)N	2	35.75	3.06
		(Ti ₄ Si ₅₅ B ₄)N	0.4198	(Tl _{E4} AL ₄)CN	4	36.00	3.10
		(Ti ₄₉ Si ₅₄)N	0.4208	(Ti ₅₀ Al ₄ Zr ₄ Y ₄)N	10	86.00	3.15
1	47	(Ti ₇₇ Si ₂₀)N	0.4213	(Ti _{sp} Al _{ss})CON	80	35.50	8,09
- 1	48	(TimSianAla)N	0.4196	(Ti ₅₄ AL ₄₆)N	10	36.25	3.15
ı	49	(Ti _{an} Si ₅₈ V ₄ Ta ₄)N	0.4203	(Ti ₂₂ Al ₇₂)N	2	36.00	3.02

[0014]

【表2】

7

_							0
		8 /₩		b層	総積層数	エンドミル	A . 11 1
		組成	格子定数 (nm)	組成	(a曆+b曆)	工具寿命(四)	インサート 工具安命(m)
	51	(Ti ₈₄ Al ₄₆)N	0.4164	(Ti ₇₆ Si ₂₄)N	2	3.25	0.13
ł	52	(Ti _{ss} Si _{es})N	0.4256	(Ti ₄₃ Al ₅₈)N	3	16.75	1,44
比	58	(Ti ₇₀ Si ₂₄)N	0.4255	(Ti ₅₄ AL ₄₆)N	4	26.25	2.32
	54	(Ti ₇₇ Si ₂₈)N	0.4190	(Ti ₂₀ Al ₈₀)N	2	4.75	0.37
較	56	(Ti ₇₁ Si ₁₂ V ₂ Ta ₂)N	0.4172	(Ti ₂₉ Al ₇₃)N	40	20.50	1.46
l	56	(Ti _{gy} Si ₁₀)N	0.4221	(Ti41Al40Zr9Y10)N	2	18.25	1.41
例	57	(Ti ₇₄ Si ₂₂ Nb ₄)N	0.4256	(Ti _{st} Al _{st})N	6	26.25	2.45
1	58	(Ti ₇₇₉ Si ₂₂)N	0.4211	(Ti _{a1} Al ₁₈)N	2	10.75	1.05
	59	(Ti _{ee} Si ₄)N	0.4239	(Ti ₀₄ AL ₆₆)N	3	7.50	1.07

[0015]

10【表3】

		皮膜構造および組成	エンドミル 工具寿命(m)	インサート 工具寿命(m)	
	61	(TiggAlge)N 単一皮膜	10.25	1.02	
從	62	TiN 最下層 1.44 m + (TissAla)N	10.25	1.05	
来	63	(Ti ₄₅ Al ₅₆)N 単一皮膜	10.50	1.05	
例	64	TiN 最下層 1.12 μ m+(Ti ₄ Al ₅₇)N	9.75	1.03	
	65	TiN 単一皮膜	1.25	0.12	

【0016】表1、表2および表3より、本発明例は、比較例ならびに従来例と比べて、工具寿命が著しく向上しており、乾式高速切削加工に十分対応することがわかる。比較例51は、皮膜の組成については本発明に含ま 20 れるものであるが、皮膜の層構造が異なるため、エンドミルおよびインサート、両工具の切削において、皮膜の剥離が早期に生じ、非常に短寿命となった。比較例53、57は、皮膜の組成、層構造については本発明に含まれるものであるが、a層の格子定数が満足していない

ため、十分な皮膜硬さが得られず本発明例に比べ短寿命となった。

[0017]

【発明の効果】以上の如く、本発明の硬質皮膜被覆工具は、従来の被覆工具に比べ優れた耐酸化性、耐摩耗性を有すことから、乾式高速切削加工において格段に長い工具寿命が得られ、切削加工における生産性の向上に極めて有効である。